



## Bandeja De Espuma Con Juego De Destornilladores ALYCO

Referencia: 114058  
 EAN-13: 8421504140580  
 Marca: ALYCO

- Juego de 10 destornilladores de uso industrial, con 4 tipos de punta, fabricados en Acero especial S2, lo que les da dureza y una larga vida de uso, organizadas en bandeja de espuma EVA.
- Tratamiento térmico diferenciado para equilibrar la dureza y elasticidad necesarias en cada zona. Así, la punta tiene una dureza superior, evitando las grietas o rupturas.
- Ergonomía y poca fatiga de uso. Mango bimaternal ergonómico para un agarre cómodo y reducir el esfuerzo necesario al utilizarlos. Permite realizar operaciones repetitivas sin causar fatiga en dedos y mano.
- Gran durabilidad y vida útil. Terminación pulida y lacada antioxido y corrosión. Evita transmitir la oxidación a los tornillos, y perder arista, lo que haría redondear a los tornillos.
- Módulo acoplable a los carros de herramientas con dotación. Juego con diferentes medidas de varilla y tipos de punta, para una alta versatilidad de uso.

### Descripción general

Bandeja organizadora de herramientas fabricada en espuma EVA de alta resistencia. Base de presencia elegante, con una perfecta organización para localizar y extraer más rápida y fácilmente cada herramienta.

La bandeja está fabricada en dos espumas: la inferior más dura, para darle una mayor robustez a la misma y que la herramienta esté bien sujeta, y la superior más blanda para facilitar el ajuste de la herramienta en su ubicación y mejorar la manipulación.

Ajustable perfectamente a la caja modular de los módulos de herramientas Alyco, que a su vez se ajustan a los cajones de carros de herramientas. Compatible con todos los carros de herramientas con cajones Alyco (excepto ref. 192780).

Dimensiones: 279x35x398 mm.

Composición de 10 destornilladores, tanto de varilla hexagonal, como cilíndrica, de varilla larga y varilla tipo carrocer.

Destornillador de uso industrial, muy apto para operaciones repetitivas. Alto coeficiente de absorción del esfuerzo por su mango ergonómico bimaternal. Posibilidad de hacer esfuerzo adicional en el hexágono conductor de la varilla y en la misma varilla hexagonal, en algunos casos.

Fabricado en Acero especial S2 (acero de muelles o herramientas), lo que le da dureza y una larga vida de uso. El tratamiento térmico diferenciado equilibra la dureza y elasticidad necesaria en cada zona. Así, la punta tiene una dureza superior, evitando las grietas o rupturas.

La varilla esta tratada con tratamiento superficial de cromado para alargar la vida de la herramienta, y evitar la corrosión.

El mango bimaternal permite la mayor comodidad y transmisión del esfuerzo, por sus dos componentes que permiten el máximo agarre y confort de la mano.

La varilla cuenta con un hexágono conductor (en algunos casos) al comienzo de la varilla, utilizable con llave fija o alicate para aumentar el esfuerzo. La varilla termina en la punta con tratamiento térmico especial de inducción para aumentar la dureza y evitar la ruptura. Esta punta además esta imantada para facilitar la colocación del tornillo, o facilitar su extracción.

El destornillador es ligero, cómodo y de alta capacidad. Su vida es muy larga, y la capacidad de transmisión del esfuerzo es muy alta.

Permite el uso sin gran cansancio y alta transmisión del esfuerzo, por lo que posibilita el uso en labores repetitivas de carácter industrial.

Tiene varias opciones para aumentar la capacidad de esfuerzo.

Composición pormenorizada:

Boca recta: 3x100 mm\* / 4x100 mm\*

Boca plana: 5'5x100 mm\*\*/ 6'5x125 mm\*\* / 6'5x38 mm\*

Boca Phillips: PH1x100 mm\*\* / PH2x100 mm\*\* / PH2x38 mm\*

Boca Pozidrive: PZ1x100 mm\*\* / PZ2x100 mm\*\*

\* Con varilla cilíndrica. Sin hexágono conductor.

\*\* Con varilla hexagonal y hexágono conductor.

**Características**

Material bandeja	Espuma EVA
Indice densidad capa inferior espuma	45
Indice densidad capa superior espuma	60

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	39.8
Ancho artículo (cm)	27.9
Alto artículo (cm)	3.5

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00